PATENT COOPERATION TREATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
Date of mailing (day/month/year) 24 October 2000 (24.10.00)	in its capacity as elected Office
International application No. PCT/JP00/01443	Applicant's or agent's file reference F00002PCT
International filing date (day/month/year) 09 March 2000 (09.03.00)	Priority date (day/month/year) 11 March 1999 (11.03.99)
Applicant	
KOKUBO, Tadashi et al	
The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International Preliminary 06 October 20t in a notice effecting later election filed with the International Preliminary 06 October 20t was was not made before the expiration of 19 months from the priority of Rule 32.2(b).	date or, where Rule 32 applies, within the time limit under
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes	Authorized officer Kiwa Mpay

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

1211 Geneva 20, Switzerland

 $P \, C \, T$

ΕP



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 F00002PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。						
国際出願番号 PCT/JP00/01443	国際出願日 (日.月.年) 09.0	3. 00	優先日 (日.月.年)	11.03.99			
出願人(氏名又は名称) 関西ティー・エル・オー株式会社							
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。							
この国際調査報告は、全部で	ページである。						
この調査報告に引用された先行		ている。					
 □ 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 							
書の提出があった。 2. 請求の範囲の一部の調3	Eができない(第I欄参照)	0					
3.	こいる(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗓 🛭	出願人が提出したものを承認	する。	·				
5	たに示すように国際調査機関	が作成した。					
5. 要約は 🛛 🗜	出願人が提出したものを承認	する。					
	ŘⅢ欄に示されているように 国際調査機関が作成した。出 ⊃国際調査機関に意見を提出	願人は、この	国際調査報告の発	.則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ			
6. 要約書とともに公表される図	t,		□ 3.5	1			
第 1 図とする。 日		0	□ なり				
	出願人は図を示さなかった。	生していて					
1 1 2	k図は発明の特徴を一層よく	双ししいる。					

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G21G4/04, G21G4/08, A61K43/00, A61N5/10

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G21G4/04, G21G4/08, A61K43/00, A61N5/10

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1940-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1994-2000年1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP, 9-166697, A(原田昇) 24. 6月. 1997(24. 06. 97)全文, 第1図 (ファミリーなし)	1-10
A	JP, 7-222804, A (財団法人イオン工学振興財団) 22. 8月. 1995 (22. 08. 95) 全文, 第1-4図 (ファミリーなし)	1-10
A	JP, 5-208919, A (財団法人イオン工学振興財団) 20.8月.1993(20.08.93)全文,第1-4図 (ファミリーなし)	1-10
1		

区欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.04.00	国際調査報告の発送日 18.04.00
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 村 田 尚 英 印
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 6619

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A A	JP, 62-501076, A (ザ・キュレイターズ・オブ・ユニ	1-10	
	ヴァーシティ・オブ・ミズーリ) 30.4月.1987 (30.04.87) 全文,第1-5図 & WO,86/03124,A & EP,201601,A & US,4789501,A		
		·	
·			
		,	
		D	

世界知的所有権機関 際事務

特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類7

G21G 4/04, 4/08, A61K 51/00, A61N 5/10

(11) 国際公開番号 A1

WO00/54284

(43) 国際公開日

2000年9月14日(14.09.00)

(21) 国際出願番号

PCT/JP00/01443

(22) 国際出願日

2000年3月9日(09.03.00)

(30) 優先権データ

特願平11/64758

1999年3月11日(11.03.99)

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

関西ティー・エル・オー株式会社

(KANSAI TECHNOLOGY LICENSING ORGANIZATION CO., LTD.)[JP/JP]

〒600-8815 京都府京都市下京区中堂寺粟田町1番地 Kyoto, (JP) 高周波熱鍊株式会社(NETUREN CO., LTD.)[JP/JP]

〒141-8639 東京都品川区北品川5丁目5番27号 Tokyo, (JP)

株式会社 シミズテック (SHIMIZU-TECH CO., LTD.)[JP/JP]

〒651-2241 兵庫県神戸市西区室谷2丁目2番6号 Hyogo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

小久保正(KOKUBO, Tadashi)[JP/JP]

〒617-0841 京都府長岡京市梅が丘2丁目50番地 Kyoto, (JP)

川下将一(KAWASHITA, Masakazu)[JP/JP]

〒661-0033 兵庫県尼崎市南武庫之荘4丁目14番22号 Hyogo, (JP)

平岡真寛(HIRAOKA, Masahiro)[JP/JP]

〒606-0033 京都府京都市左京区岩倉南四ノ坪町33 Kyoto, (JP)

永田 靖(NAGATA, Yasushi)[JP/JP]

〒606-8265 京都府京都市左京区北白川東小倉町23-3 Kyoto, (JP)

井上好明(INOUE, Yoshiaki)[JP/JP]

山崎隆雄(YAMAZAKI, Takao)[JP/JP]

〒254-0013 神奈川県平塚市田村5893

高周波熱鍊株式会社内 Kanagawa, (JP)

清水泰博(SHIMIZU, Yasuhiro)[JP/JP]

〒657-0023 兵庫県神戸市灘区高羽町1丁目2番8号 Hyogo, (JP)

澤田良樹(SAWADA, Yoshiki)[JP/JP]

〒657-0054 兵庫県神戸市灘区稗原町4丁目2番17号 Hyogo, (JP)

(74) 代理人

矢野正行(YANO, Masayuki)

〒612-8450 京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町9番地

メモワールビル Kyoto, (JP)

CA, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, (81) 指定国

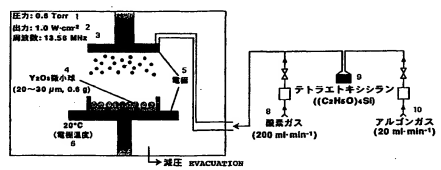
ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: RADIOACTIVE MICROSPHERE AND METHOD FOR PREPARATION THEREOF

化学的耐久性に優れた放射性微小球及びその製造方法 (54)発明の名称



- 1...PRESSURE
- 2...OUTPUT
- 3...PREQUENCY
- 4...MICROSPHERE OF Y,O,
- 5...ELECTRODE
- 6...TEMPERATURE OF ELECTRODE
- 8...OXYGEN GAS
- 9...TETRAETHOXYSILANE
- 10...ARGON GAS

(57) Abstract

A microsphere which is capable of irradiating radioactive rays in a human body for a long period of time, is excellent in chemical durability, and has a diameter of 1 to 100 µm, characterized in that it comprises 99 wt % or more of a crystal of an oxide which contains 47 wt % or more of radioactive yttrium, such as Y2O3 or YPO4, the balance being inevitable impurities.

PCT

国際予備審查報告

REC'D 2 2 DEC 2000 WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 F00002PCT	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送り通知(様式FC1) IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP00/01443	国際出願日 (日.月.年) 09.03.00	優先日 (日.月.年) 11.03.99		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G2	1G4/04, G21G4/08, A6	1K51/00, A61N5/10		
出願人(氏名又は名称) 関西ティー・エル・ス	ナー株式会社			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙	紙を含めて全部で 3 ペ	ージからなる。		
□ この国際予備審査報告には、 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属審類は、全部で	む明細書、請求の範囲及び/又は図面も `実施細則第607号参照)	の基礎とされた及び/又はこの国際予備審 添付されている。		
3. この国際予備審査報告は、次の内容	容を含む。			
I X 国際予備審査報告の基礎	t t			
Ⅱ □ 優先権	•			
Ⅲ	生上の利用可能性についての国際予備審査	を報告の不作成		
IV				
V X PCT35条(2)に規定 の文献及び説明 VI ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解、それを裏付けるため		
VII 国際出願の不備	•			
VII 国際出願に対する意見				
国際予備審査の請求書を受理した日 06.10.00	国際予備審査報告	「を作成した日 06.12.00		
名称及びあて先	特許庁審査官(権	を限のある職員) 2T 8117		
日本国特許庁 (IPEA/JP 郵便番号100-8915	村田	尚 英 印		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 6619				

電話番号 03-3581-1101 内線

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01443

I. 国際予備審査	報告の基礎	<u> </u>	
1. この国際予備 応答するため PCT規則70	に提出された差し替え り	書類に基づいて作成され 用紙は、この報告書に	れた。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
X 出願時の国	I際出願書類		•
明細書明細書	第 	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
明細書 請求の範囲		項、	出願時に提出されたもの
一 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面	第 	ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面	第	ページ/図、	一 付の書簡と共に提出されたもの
明細書の配	己列表の部分 第 己列表の部分 第 己列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
		 す場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。
上記の書類に	は、下記の言語である _	語であ	5.
□ РСТ	査のために提出された F 規則48.3(b)にいう国際	公開の言語	う翻訳文の言語 とは55.3にいう翻訳文の言語
			おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
この国	際出願に含まれる書面に	こよる配列表	
	際出願と共に提出された		クによる配列表 是出された書面による配列表
			是出されたフレキシブルディスクによる配列表
		記列表が出願時における	る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
曹面に	出があった よる配列表に記載した配 出があった。	記列とフレキシブルディ	ィスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
4. 補正により、 明細書	、下記の書類が削除され 第 囲 第	た。 ベージ	
□ 請求の範目 □ 図面	囲 第 図面の第		-ジ/図
れるので	予備審査報告は、補充欄 、その補正がされなかっ おける判断の際に考慮し	たものとして作成した	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら -。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 &告に添付する。)
			·

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/01443

見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-10

体内での化学的安定性に優れる放射性微小球を得るため、「放射性イットリウムを 酸化物結晶とすること」は、国際調査報告書に引用された下記1-4のいずれの文献 にも記載されておらず、また、それらの文献から当業者に自明のことでもない。

- 文献1. JP, 9-166697, A (原田昇) 24. 6月. 1997 (24. 06. 97) 全文, 第1図
- 文献2. JP, 7-222804, A (財団法人イオン工学振興財団) 22. 8月. 1995 (22. 08. 95) 全文, 第1-4図
- 文献3. JP, 5-208919, A (財団法人イオン工学振興財団) 20. 8月. 1993 (20. 08. 93) 全文, 第1-4図
- 文献4. JP, 62-501076, A (ザ・キュレイターズ・オブ・ユニヴァーシティ・オブ・ミズーリ) 30. 4月. 1987 (30.04.87) 全文, 第1-5図

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

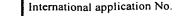
(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference F00002PCT	FOR FURTHER ACTION		onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/		Priority date (day/month/year)			
PCT/JP00/01443	09 March 2000 (09	.03.00)	11 March 1999 (11.03.99)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G21G 4/04, 4/08, A61K 51/00, A61N 5/10						
Applicant KANSAI TECHI	NOLOGY LICENSING (ORGANIZAT	TION CO., LTD.			
This international preliminary exam- and is transmitted to the applicant ac-		d by this Interna	tional Preliminary Examining Authority			
2. This REPORT consists of a total of	sheets, includ	ing this cover sh	eet.			
been amended and are the ba	nied by ANNEXES, i.e., sheets for this report and/or sheets of the Administrative Instruction	containing rect	otion, claims and/or drawings which have ifications made before this Authority (see T).			
These annexes consist of a to	tal of sheets.					
3. This report contains indications rela	ting to the following items:					
Basis of the report						
II Priority	Delocity.					
	of opinion with regard to novel	tv. inventive ster	o and industrial applicability			
Lask of units of inv	-	,,				
17 🗀		d to novolty inv	entive step or industrial applicability			
V Keasoned statement citations and explan	ations supporting such stateme	nt	entive step or industrial applicability;			
VI Certain documents of	eited					
VII Certain defects in th	e international application					
	s on the international application	on				
VIII	• •					
Date of submission of the demand	Date	of completion of	this report			
06 October 2000 (06.1	0.00)	06 Dec	cember 2000 (06.12.2000)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Autho	orized officer				
Facsimile No.	Facsimile No. Telephone No.					

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT PCT/JP00/01443

I.	Basis	of the re	eport
1.	With	regard to	the elements of the international application:*
	\boxtimes	the inte	rnational application as originally filed
		the des	cription:
		pages	, as originally filed
		pages	, med with the definate
		pages	, filed with the letter of
		the clai	ms:
		pages	, as originally filed
		pages	, as amended (together with any statement under Article 19
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
		the drav	wings:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of
	\Box .	he ceaue	nce listing part of the description:
	ш,	pages	
		pages	
		pages	, filed with the letter of, med with the definant
	These	the lang the lang	nal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following language which is: In guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). In guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). In guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/).
3.	With prelin	regard	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
		contain	ed in the international application in written form.
		filed to	gether with the international application in computer readable form.
		furnish	ed subsequently to this Authority in written form.
		furnish	ed subsequently to this Authority in computer readable form.
			atement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the tional application as filed has been furnished.
			atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has irnished.
4.		The am	nendments have resulted in the cancellation of:
			the description, pages
			the claims, Nos.
			the drawings, sheets/fig
5.		This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
*	in thi	is report	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
**		(0.17). eplacem	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP00/01443

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement 1. Statement YES Novelty (N) Claims NO Claims YES Inventive step (IS) Claims NO Claims YES Industrial applicability (IA) Claims 1-10 Claims NO

2. Citations and explanations

Claims 1-10

The idea of 'putting radioactive yttrium into the form of an oxide crystal' in order to obtain a radioactive microsphere that has excellent chemical stability in the body is neither disclosed in any of undermentioned documents 1-4 cited in the ISR nor considered to be obvious to a person skilled in the art on account of these documents.

Document 1: JP, 9-166697, A (Noboru Harada), 24 June, 1997 (24.06.97); entire text; Fig. 1

Document 2: JP, 7-222804, A (Ion Kogaku Shinko Zaidan), 22 August, 1995 (22.08.95); entire text; Figs. 1-4

Document 3: JP, 5-208919, A (Ion Kogaku Shinko Zaidan), 20 August, 1993 (20.08.93); entire text; Figs. 1-4

Document 4: JP, 62-501076, A (The Curators of the University of Missouri), 30 April, 1987 (30.04.87); entire text; Figs. 1-5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/01443

				2 0 0 / 0 1 4 4 3			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ G21G4/04, G21G4/08, A61K51/00, A61N5/10							
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
1	S SEARCHED						
Int	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ G21G4/04, G21G4/08, A61K51/00, A61N5/10						
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000						
	lata base consulted during the international search (nat	me of data base and, whe	re practicable, sea	rch terms used)			
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where a		it passages	Relevant to claim No.			
A	JP, 9-166697, A (Noboru HARADA 24 June, 1997 (24.06.97), Full text; Fig. 1 (Family: no			1-10			
A .	JP, 7-222804, A (ION KOGAKU SHINKO ZAIDAN), 1-10 22 August, 1995 (22.08.95), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)						
A	JP, 5-208919, A (ION KOGAKU SHINKO ZAIDAN), 20 August, 1993 (20.08.93), Full text; Figs. 1 to 4 (Family: none)						
A	A JP, 62-501076, A (The Curators of the University of Missouri), 30 April, 1987 (30.04.87), Full text; Figs. 1 to 5 & WO, 86/03124, A & EP, 201601, A & US, 4789501, A			1-10			
_	• •						
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family	annex.				
* Special "A" docume	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not	"T" later document pub	lished after the intern	national filing date or			
considered to be of particular relevance understand the principle or theory un			ciple or theory under	riving the invention			
"L" docume	date considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is						
special r	special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is						
means "P" documen	means combination being obvious to a person skilled in the and						
Date of the ac	Date of the actual completion of the international search 05 April, 2000 (05.04.00) Date of mailing of the international search report 18.04.00						
Name and ma Japan	ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer					
Facsimile No		Telephone No.					